INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EP2004/012646

			101711200	47 012040
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N43/36 C07D207/38			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification AO1N CO7D			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inc	luded in the fields se	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practica	il, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, BEILSTEIN Data, Ch	HEM ABS Data		
	· .			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
	-	-/	·	
·		•		
			·	
·	. ·			
	_			
		•	1	:
:				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document pu	blished after the inte	mational filing date
A docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date ar cited to understa	nd not in conflict with nd the principle or the	the application but
1	document but published on or after the international	invention "X" document of partic	cular relevance; the c	laimed invention
L docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventi 'Y' document of partic		cument is taken alone
citatio:	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consid document is com	lered to involve an inv Ibined with one or mo	rentive step when the
P docume	means ent published prior to the international filing date but	in the art.	•	is to a person skilled
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document membe	the international sea	
	February 2005	18/02/2		,
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Cortés	, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP2004/012646

C.(Continu Category °	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	·	<u>.</u>
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/74770 A1 (BAYER AG (DE)) 11 October 2001 (2001-10-11) page 1, line 4, paragraph 1 - line 5 Seite 8, Formel (I-1)	1-19
	Seite 9 - Seite 10; Formeln (I-1-a) bis (I-1-g) page 71, line 12 - line 13; compounds Seite 75; Formel (XXIII) Seite 154; Formel (I-1-a) page 154 - page 155; examples I-1-a-8,I-1-a-9 Seite 159; Formel (II) page 159; examples II-8,II-9 page 181 - page 183; examples I-1-a-8,I-1-a-9 Seite 186; Anspruch 1; Formel (1) Seite 190; Anspruch 2; Verfahren (A); Formeln (I-1-a) und (II) page 225; claim 7	
X	LEE ET AL: "Palladium-Catalyzed alpha-Arylation of Esters and Protected Amino Acids" J. AM. CHEM. SOC., vol. 123, no. 34, 2001, pages 8410-8411, XP002316091 Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung	19
	3, Tabelle 1	
	<u> </u>	
	-	
	_	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In anation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/012646

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	÷	Publication date
WO 0174770	A1	11-10-2001	DE AU BR CA CN EP JP US ZA	10016544 A1 4421501 A 0109750 A 2404868 A1 1431996 T 1280770 A1 2004501071 T 2003216260 A1 200206836 A		11-10-2001 15-10-2001 25-02-2003 30-09-2002 23-07-2003 05-02-2003 15-01-2004 20-11-2003 18-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/012646

		PCT	/EP2004/012646				
A. KLASS IPK 7	A01N43/36 C07D207/38		≥ ₹				
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lacelfikation und der IPK	·				
	B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole)					
IPK 7	AOIN CO7D	·					
Recherchie	arte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchier	len Gebiete fallen				
	er internationalen Recherche konsulurarte elektronische Datenbank	·	arwendete Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, BEILSTEIN Data, C	HEM ABS Data					
	·						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Te	Belr. Anspruch Nr.				
	·						
		•	,				
	·	•					
	:						
	·	•					
	•						
	,						
Ī		· · ·					
							
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Palentfan	nilie				
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T' Snätere Veröffentlichung die	nach dem internationalen Anmeldedatum				
"A" Veröffen	atlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, so	ronentiicht worden ist und mit der ondern nur zum Versländnis des der				
"E" älteres D	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Effindung zugrundellegender Theorie angegeben ist	n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden				
"L" Veröffeni	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser v	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung /eröffentlichung-nicht als neu oder auf nend betrachtet werden				
soll ode	n im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonde	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet				
"O" Veröffen	unt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlig	chung mit einer oder mehreren anderen degorie in Verbindung gebracht wird und				
"P" Veröffen:	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeltdedalum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen F *& Veröffentlichung, die Mitglied	achmann naheliegend ist				
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation					
2.	Februar 2005	18/02/2005					
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	18/UZ/ZUU5 Bevollmächtigter Bedienstete					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Devolinaditigies Dediction	ı				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cortés, J					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation S Aktenzeichen
PCT/EP2004/012646

Kategorie°			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile ÷	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/74770 A1 (BAYER AG (DE)) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Seite 1, Zeile 4, Absatz 1 - Zeile 5	•	1-19
	Seite 8, Formel (I-1) Seite 9 - Seite 10; Formeln (I-1-a) bis (I-1-g)		
	Seite 71, Zeile 12 - Zeile 13; Verbindungen Seite 75; Formel (XXIII)		
	Seite 154; Formel (I-1-a) Seite 154 - Seite 155; Beispiele I-1-a-8,I-1-a-9		·
	Seite 159; Formel (II) Seite 159; Beispiele II-8,II-9 Seite 181 - Seite 183; Beispiele		
•	I-1-a-8,I-1-a-9 Seite 186; Anspruch 1; Formel (1) Seite 190; Anspruch 2; Verfahren (A);		
	Formeln (I-1-a) und (II) Seite 225; Anspruch 7 LEE ET AL: "Palladium-Catalyzed		19
	alpha-Arylation of Esters and Protected Amino Acids" J. AM. CHEM. SOC., Bd. 123, Nr. 34, 2001, Seiten 8410-8411, XP002316091		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung		·
-	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1 ————	. •	
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1 ————		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1 ————		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		
	Seite 8410; Reaktionschema 1; Verbindung 3, Tabelle 1		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, Zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP2004/012646

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der :Veröffentlichung
WO 0174770 A	1 11-10-2001	DE AU BR CA CN EP JP US ZA	10016544 A1 4421501 A 0109750 A 2404868 A1 1431996 T 1280770 A1 2004501071 T 2003216260 A1 200206836 A	11-10-2001 15-10-2001 25-02-2003 30-09-2002 23-07-2003 05-02-2003 15-01-2004 20-11-2003 18-09-2003